Index of Claims

...

Applicant(s)/Patent under Reexamination
PECQUET ET AL.

09/909,797 Examiner

Art Unit

Ganapathy Krishnan

1623

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim				[Date	e			٦		Cla	im_	Ι			Date] .	Cl	aim				Date	е			
	Т —	Π					Π	П	П		:		=	5				Т			1		al		T		Г			П	П
Final	Original	6/1/05					1	Ιİ		ŀ	. • .	Final	Original	50/1/9								Final	Original								
iĒ	<u>E</u>	2				٠.			ľ		. 13	i .	Ę,	1	1				-			ιĒ)rić								
1	0	l_	_				<u> </u>							9																	
1	1	=						П		\neg			-51	\vdash			\Box];:		101				L				
2	2	=							$\neg \Gamma$	\neg			-52	-									102								
	-3-	_					·			٦			-53-				П		Т				103							\Box	
	4	\vdash						\Box					54	-]:		104							\Box	
3	5				,								55		ŀ								105			\perp					
	6	Π									4	40	56	=									106			\perp	L				
4567	7	П										$ \mu L $	57	Ιī];		107								
6	8	Ш						\coprod			54	45	58	Ш]		108							\perp	_]
7	9	П										46	59	Ш									109								
8	10	П						╚	·Ī			47	60	Ш	\coprod		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$] ,		110	\Box					\Box	$oldsymbol{\bot}$	\Box
9	11	Ш						╚	\Box	_]		48	61	П	$\Box \Box$		\Box		\perp	L			111	\Box	$oxed{oxed}$				Ш	\Box	_]
10	12	Ш					L	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	_]	şe,	49	62	Ш			Ш] :		112						Ш	\Box]
11	13	Ш					\Box	П	\Box	╝		50	63	\prod	ĿΙ			$\perp \Gamma$		L];		113				\perp		L_I	\prod	
12	14	Ш	\Box				Ĺ	Ш	\Box	_]		51	64	Ш	\Box			\perp					114				L		\Box	[
13	15	Ш					Ĺ	\Box	$oldsymbol{\bot}$	_]		52	65	Ш	Ш			\perp	\bot]		115							\Box	
14	16	E					匚	\Box	\Box	_]	•	51 52 53	66	\prod	$\Box \Gamma$			$oldsymbol{\bot}$					116					\Box	Ш	$_{ m I}$	
	17						Ĺ	Ш	\Box	⅃	, .	54	67	Ш	\coprod								117		\perp		Ŀ			\Box	
	-18	_						Ш	$oxed{oxed}$			55 56	68	Ш	\coprod			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					118	\Box	\perp		L			$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	19								\Box]		56	69	Ш	Ш			$oldsymbol{\mathbb{I}}$		\perp]		119			Ĺ	L			$oldsymbol{\mathbb{J}}$	
15	20	Ē							$\Box \mathbb{I}$	_]	-	57	70	\coprod	\Box			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	⊥	Ĺ			120		$oxed{oxed}$	L		Ш			
16	21	Ш						\Box	$\Box I$			57 58 59	71	\prod				\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	\perp	4.4		121		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					\Box	
17	22	Ш							\Box			59	72	\prod				$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	L]%		122		$oxed{\Box}$	I	匚				
18	23	Щ							$\perp \Gamma$		1	160	73	Ш			\Box	\perp			yex		123		$\perp \Gamma$					\Box	
19	24	Щ	Ш									61	74	Ш							Î.		124							\Box	_]
20 21	25	Ш	Ш]							31	62 63	- 75	Ш			\Box				\? <u>`</u>	L	125		\bot		$oxed{oxed}$	Ш	I		
21	26	Ш	Ш	[_		63	76	Ш	\Box								126		\perp					\bot	
22	27	Ш	Ш							_[64	77	Ш			Ш		\perp				127							_[
23	28	Щ	Ш	l				Ш	_	_[65	78	Ш	LL.		<u> </u>			\perp	18		128		_ _		L			[_
23 24	29	Ш	Ш	l						_[3,	12	79	Ш		<u> </u>	\sqcup		Ţ	1			129			\perp		Ш		\perp	\Box
175	30	Ш	Ш	l				\bigsqcup		_[68 68	80	Ш			Щ				15/2		130					Ш	Ш	ightharpoons	Ш
26	31	Ш	Ш				Ш	Ш	\perp	_[•	68	81		$\perp \perp$		Ш	\perp	丄	\perp			131	\perp	\perp	_	\sqcup			_	\Box
1472847	32	Ш	Ш			Ш	Ш	Ш		_			82	Щ			Ш	\perp	_	\perp		$ldsymbol{ld}}}}}}}}$	132	\dashv		_	\perp			_	_
28	33	\perp	Ш				Ш	Ш		_		لـنــا	83				$\sqcup \downarrow$			1_			133		_ _	L	\perp	Ш			
29	34	Ш	Ш		Ц		Ш	Ш	\perp		Ž.		84	Ĺ	\Box		Ш		\perp				134				1_	Ш		_	_
13 <i>0</i> 1	35	Ш	Ш				Ш	Щ	\perp	_]	2		85	Ш	$oxed{oxed}$		\sqcup	\perp	1			$oxed{oxed}$	135		\bot	\perp	$oxed{oxed}$			\dashv	_
31	36	Ш		[Ц		_			86	Ш			Ш	\perp		_	(0)		136	\perp	\perp	1	\sqcup			\perp	
37	37	Ш	\exists	=	=	=	\sqcup		\perp	Ⅎ			-87_	Ы		_		<u> </u>	╧	4	-	<u> </u>	137	<u>—</u> [_	+					\dashv
33	38	Ш											88						Į.				138			\perp					·
34	39	Ш]				_].	<u>,</u>		89				\Box						139							$oldsymbol{\bot}$	
42	40	Ш						\Box];	X :		90				Ш	\perp	Ĺ	L]		140	\perp						\perp	\Box
	41]	[_	1		91			\perp	\Box	\perp	Ĺ		ļ.; ; .		141				oxdot				[
37	42							Ш			٠.		92				\Box		L				142								\Box
43	43	Ш			$oldsymbol{\bot}$						Ē.	·	93								Į:		143							$oldsymbol{\perp}$	
38	44			\perp]]		Щ		- 1:		Ŀ	94		1		\Box		Ţ]		144	\perp			$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$			
39	45				\Box					_	33. 33.		95				\Box	\perp	\perp	L			145	$\perp \Gamma$						\perp	
44	46	느			\Box	_]	-			_			96			\perp	\Box						146							\int	
	47					\Box				_,			97					\perp		L	::::		147			L				\Box	
	48_	_			\Box	\Box I				- 1	•		98					$oxed{oxed}$	\perp				148		\perp					\Box	
	\$	_		\Box	J				$oxed{\Box}$]:	: ¹		99					$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$]		149	\Box		\prod					
	-50	딕		П	T	Π			T	7			100				Т	T	T	T	1		150	Т		T	П		\neg	T	